10/566,223

	,		INDEX OF CLAIMS   Non-elected   A														FC																	
	·/	••••		• • • • •	. Re	ject	ed	- (	Thro	HUB	un r	me	rei) .	C	anc	eled	١, ,.		Ņ	***		.,,,,	No	n-ele	cted	Α				. Ар	þea	ıl .		
Ŕ	aln	<del>.    ''</del>	••••		- (1)	· t	ale	+.	••••	•••••	Ϋ'''	H	alm	<del>"</del> "	<u> </u>	lcle	<u>a</u>	ъ.	lle	4103	*****		Inte	भूका	hoe	0			uuq	. O	Jeo	led		<u> </u>
. [2	T	7	1.	7	7	7	7	1-	7	7-	-	K	-,-	╅╴	1	<del>-ر-</del>	1-	74	100	<del>-</del> i	<del>-</del>	-1:-	-		alm	<del>ا</del> ـــــ	1	<del></del>	<del>!</del>	Dal	<u> </u>	<u>.</u>		
	Haritano		1	1			1	1			İ		Orbinst	1		1	.	1				ľ	1		捜	-		ŀ		ı	1	ı		.] • 1
起土		•	· ·	1		1				1	ı	E	P						ŀ	1	1			THE STATE OF	Original		l	1		1	1		1	
. [1	lo		1.		].		.		1	1.	1.	la:	10	1	l				1		1		1	ď.	Ö	l	1	1	١.		1			
	V		Ţ	T	1		7	-	-	7	7		53	<del>-</del>	1-	1	1-	1-	1-	1-	1-	┪~	1	-	197	-		╁╌	╂╼	╂	╁╾	╬	╂╼╸	╂╼┥
	7(2	!	7	7	1	7	1	1	1	1-	٦.	1	162	1	1-	1-	†-	1-	†-	1-	オ∸		4	╌	102		<del> </del>	╂╼	┧	┨╌	╂━	┼	╁┷	╂╼┤
	13	7	1	1	1	1	1	1	1-	1-	1		1		1-	-	┪一	┪一	╁╾	1-	┪━	┪~	┨	-	103			<del> </del>	┨	╂╼	╁	╂━	┼	<del> </del>
	17		1	1-	1-	1	1-	1-	1	1	1	-	184		1.	1-	┪┈	1-	├-	╂	╂~	-	1	-	10	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╂┈	┦┷	<del> </del>	╬	<del> </del>	<u>  </u>
	71	1	1-	1	1	1	1-	17	1-	1-	1	-	55	†	1-	┪~	-	╁╌	<del>{</del> —	<del> </del> -	<del> </del>	┪—	4	-	105	<del> </del>		<del> </del> —	-	<del> </del>	<del> </del>	╁┷	<del> </del>	
-	ŧ	1	1	1	1-	1-	†	<del>  -</del>	1-	1-	1	1	54		+-	╂~	┤-	†-	╂.─	┤	┨─		┨.	<u> </u>	100		_	-	<del> </del>	<del>  -</del>	╁┷	<del> -</del>	-	
·	17	/-	1-	1-	1-	: -	╁╌	1	┪~	1-	┨.	-	14	┧	<del> </del>	╁╌	╂─	╁	╁┯	┨	╂	-{	┨`		107		_	ļ.	<b>├</b>	-	╁▃	ـ	<del> </del> _	Ш
-	17	-	1	1	1	1-	1-	<del> </del>	1-	1-	1 .	-	108	┼~	-	╂┯	+	1-	<del> </del>	<del>  -</del>	┨		┨	-	100				<del> </del> -		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u> -	
-	17	1	1-	1	1-	1-	1-	1-	1	1-	1	<u> </u> -	5	1-	1-	╅╌	<del> </del>	╂━	<del>-</del>	<del> </del>	╁∸	┨—	┨	-	100				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	,»	<del> </del>	$\vdash$
-   -	1	·	1	1-	1-	┪┈	1		1-	<del> </del>	1	-	60		<del> </del>	+-	1-	┨┈	<del> </del>		┦┯	┨	╁	<u> </u>	110	-			<del>  -</del>	ļ	<b> </b> -	<del> </del>		
	1		1	1	1	1-	1	1-	1-	†	1	-	8/	+	1-	†-	<del> </del>	╁╌	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	1		111		· ·		<del> </del>		<u> </u>	ļ		┟╌┤
	12	2/	1	1-	1	1-	1	1-	1-	1	1	1	12	1-	1-	<del> </del>	<del> </del>	1-	<del> </del>			-	1	<del>  </del>	112	├┴		-	<del> </del>	-	-	<b> </b>		$\vdash \vdash$
-	1	1	1	1	1-	1-	1-	1	1	1-	1	-	83	1-	-	1	<del> </del>	1-	<del> </del>		<del>  -</del>	-	1.		11/3		$\dashv$	-	<del> </del>			-		
-	17		†	1	1-	1-	1-	1	1-	1-	1		64	1	-	1-	1-	1—	<del> </del>		<del> </del>	╂┯╄	1		1/4	├─┤			<u> </u>		-			$\dashv$
	ħ.		1	1	1	1	1		1	1	1		85	-		1		1-		-		1-	1		र्गाउ			-					$\vdash$	_
	V		1	1-	1	1	1		1	-	1	-	够	-	-	1	-				1		1	$\vdash$	10	$\dashv$	-		-					-1
	1		1	-	1	1-			1		1.	-	市	1	_	<u> </u>	-	<b>†</b>	<u> </u>			1-	1		117		$\dashv$	_			<u> </u>	$\vdash$		$\dashv$
-	16				1				1	<u> </u>		-	18	<b></b>	_	_	1	-	-		-	1-	i		118			-	-			-		$\dashv$
	13			<u> </u>	Γ	1			1		1	_	60							-	<u> </u>	<del> </del>			115	$\dashv$		-						$\dashv$
	K												70				-		_		<del></del>	<b>!</b>	1 1		120			_	-	$\rightarrow$			$\dashv$	$\dashv$
	2										]		र्ग				1	_			•	-			121		7	-	•	-			$\vdash$	$\dashv$
	23										ŀ		72							ν.					122	ᄀ	一			$\neg$	$\overline{\cdot}$		-	┪
	23	1	Ľ					·					73								-				123	7		_		$\neg$	_		$\neg$	7
\ <u> </u> _	24		<u> </u>		_								74												124	$\Box$			$\neg$				寸	٦.
۱	2) 2	_	<u> </u> _		<u> </u>			_					75												125						$\Box$			
'	1	4-			<u> </u>		_				ļ	لن	10										· [		128				$\overline{\cdot}$		$\Box$	$\exists$	$\equiv$	
-	27 20	┨—	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		_		-1			_	77						_					_	127		4						_	
-	29	-	<del> </del>	<u></u>								_	18	_	_						٠				128		_[		_		╛			
-	30		<u> -</u>	_	<u> </u>		_	٠		_			7 P 80	_	_	<del>,</del>	_				·	اغا	]	[	28			_	$\Box$	_	_	$\perp$		_
-	31		-					_	_	-	}			_			_						ļ		130	_	_	_	_	_	_		_	_
	12	<del> </del>	-	-		$\vdash$			-		- }		81 82	_		_	_		_	_			Ļ			_	_	_	_	_			_	_
-	33		H			-			-	{	- 1	-1	83		_	<u> </u>	_					-	.		32	-	4	-4		_	4	_	_ :	4
	34	1-1	-							$\dashv$		}	स्य						_	-	<del>:  </del>			-	34 34	_	4	-	_	_	4	_		_ :
1-1	35	H					÷ł			$\dashv$	-								-				-		54	-	4	4	-	4	-4	4	4	_
	16	<del>  </del>		-		-		-	{	{	-	-1	63		+				-				1		38	4	+	4	-4	4	-	4	4	4
	17	╁╌┨					-	-		$\dashv$	<b>-</b>		7	-	+	-				-		$\dashv$	٠,		37	- -	- -	+	-	-		4	4	-  .
	30	┝╌┤		-		-+		+	-		+		68		+	-			+				-		38	- -	+	+	- -	1	4	+	1	4
	38	-	-	-	$\dashv$						1		88		- -	$\dashv$		- -		- -	-		-	-1;	39		+	+		+	+	4		4
	Ø	+		+	$\dashv$	-		+			1		100	+	+	-	+		-1-				-		10	1-	+	1		- -	4-	4		4
<del>     </del>	M		+	+		-		+	-		-		#	+	+	+	+	-	+	- -		-	-	1/2	17	+	+	+	+	4	+	4-	+	4
	7	-	+	+	+	+	+		+		1	1	2	+	-	+					1	-	-	114	8	1	1	4	-	1	1	4	4.	-
1 /4	7	+	+	- -	+	+				-	-		3	-	+	+		- -		- -	- -	-	-	114	7	-	-	+	+	1-	4	4.	4-	-
1	4	$\dashv$	<del>-  -</del>	+		+	-	+	+	-	-	+		+	-		- -	- -		4	-	4	1	14		-	-	4	+	1	4	1	1	-
	5)		-	+	- -	+	+	1	- -	-	-	-   8		+	+	-	-		-	+-	- -		-	14		-	1	-	-	1	4-	1	4-	1
4	,,,	+	-	-		+	-	-	10	-	-	9	, ,	+	-		- -	-	+	-		4	-			-	-	-	1	1	1	1	1	
				-	-	+-	-	-	-	-	-	17	7	1-	-	1	1	1	1:	1.	1	1	_	114		-	_	L	1.	L	1	1	1	1
[4		-	- -		-	-		+-	+-	-	-	16	-	╁.	-	-	-	-	1	<u> </u>	1_	4	-	114		_	_	L	_	L	_	-	1	1
- 4		+	- -	-	4-	+-	<del>- </del>	1-	-	4	-			1	<del> </del>	- -	1-	- <del> </del> -	1_	-l		1	-	114	-	_		_	1_	1	1	1	-	
	4	+	+-	+-	+		+-	1_	-	1	-	3	<u>n</u>  _	<del> -</del>	_	1.	1_	-	ļ	_	1_	1	_	1141	1				_	_	L	1		
-1/	1			1		۲,,		<u></u>	<u></u>	]	بيا	Щ	4	<u></u>	<u></u>	L.,	L	١.,	L,_	L	<u>L.,</u>		L	1,80	Her				L	<u></u>	<u> </u>	$\square$		
(	٠		•			H	· m(	910	ute	111 .1	150	CH	alttis	5 01	9	ţсЦ	ons	ste	ible	äd	dill	one	l st	leet	Her	e								
													,		//															•				